

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q78246

Taichi KOBAYASHI, et al.

Appln. No.: 10/696,312

Group Art Unit: Not Yet Assigned

Confirmation No.: Not Yet Assigned

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: October 30, 2003

For: NEAR-INFRARED ABSORPTION FILM

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith are certified copies of the priority documents on which claims to priority were made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority documents.

Respectfully submitted,

Brett S. Sylvester Registration No. 32,765

SUGHRUE MION, PLLC

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

WASHINGTON OFFICE 23373

CUSTOMER NUMBER

Enclosures:

Japan 2001-134523

Japan 2001-145602

Date: January 20, 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2001年 5月 1日

出 願 番 号 Application Number:

特願2001-134523

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 1 - 1 3 4 5 2 3]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社ブリヂストン

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月11日





【書類名】

特許願

【整理番号】

BS001-00P

【提出日】

平成13年 5月 1日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G02B 5/22

【発明者】

【住所又は居所】

東京都小平市小川東町3-1-1

【氏名】

小林 太一

【発明者】

【住所又は居所】

東京都小平市小川東町3-1-1

【氏名】

松崎 眞之

【発明者】

【住所又は居所】

東京都小平市小川東町3-1-1

【氏名】

杉町 正登

【発明者】

【住所又は居所】

東京都小平市小川東町3-1-1

【氏名】

森村 泰大

【特許出願人】

【識別番号】

000005278

【氏名又は名称】

株式会社ブリヂストン

【代理人】

【識別番号】

100107515

【弁理士】

【氏名又は名称】

廣田 浩一

【電話番号】

03-5304-1471

【選任した代理人】

【識別番号】 100107733

【弁理士】

【氏名又は名称】 流 良広

【電話番号】

03-5304-1471

【選任した代理人】

【識別番号】 100114328

【弁理士】

【氏名又は名称】 能登 恵美子

【電話番号】

03-5304-1471

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 124292

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】 要 【書類名】 明細書

【発明の名称】 近赤外線吸収フィルム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明基材と、式(1)で表されるシアニン化合物及びジイモニウム化合物を含有する近赤外線吸収層と、を有することを特徴とする近赤外線吸収フィルム。

式(1)

【化1】

式 (1) 中、Aは、エチレン基を含む 2 価の連結基である。R 1 及び R 2 は、 炭素原子を含む 1 価の基である。X $^-$ は、1 価の負イオンである。

【請求項2】 Aが、式(2) \sim (4) の少なくともいずれかで表される請求項1に記載の近赤外線吸収フィルム。

【化2】

式(2)~(4)において、Yは、アルキル基、ジフェニルアミノ基、ハロゲン原子及び水素原子のいずれかである。

【請求項3】 ジイモニウム化合物が、式(I)及び(II)の少なくともいずれかで表される請求項1又は2に記載の近赤外線吸収フィルム。

【化3】

$$\left[\begin{array}{ccc}
R_{8}^{7} & & \\
R_{10} & & \\
\end{array}\right]^{2+} \cdot 2X \cdot (1)$$

$$\begin{bmatrix} R^{7} \\ R^{8} \end{bmatrix} N \longrightarrow N \begin{bmatrix} R^{9} \\ R^{10} \end{bmatrix}^{2+} \cdot Y^{2-}$$
 (II)

式 (I) 及び (II) において、R $7 \sim$ R 10 は、アルキル基、アリール基、芳香族環を有する基、水素原子及びハロゲン原子の少なくともいずれかである。X - は 1 価の負イオンである。 Y 2- は、2 価の負イオンである。

【請求項4】 ジイモニウム化合物の含有量が、シアニン化合物100重量部に対し、少なくとも200重量部である請求項1から3のいずれかに記載の近赤外線吸収フィルム。

【請求項 5 】 式(1)における X^- で表される負イオンと、式(I)における X^- で表される負イオンとが、同種イオンである請求項 1 から 4 のいずれかに記載の近赤外線吸収フィルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、特に、プラズマディスプレイ(PDP)の前面への配置に好適な、 近赤外線吸収フィルムに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、プラズマディスプレイ(PDP)等の前面に配置される電磁波シールド性光透窓材において、PDP側には、一般的に、他の周辺電子機器の誤作動を誘発する近赤外線を吸収する近赤外線吸収フィルムが貼着されている。該近赤外線吸収フィルム等には、近赤外線の選択的吸収能が高く、近赤外線を高度に遮断す

る一方、可視光の透過率が高く、色目が良好であることが要求されている。

[0003]

前記要求を満たすため、例えば、特開平9-230134号、特開平10-78509号及び特開平11-316309号の各公報等において、種々の近赤外線吸収フィルムが研究され、提案されているが、近年の技術の発達により、より、近赤外線の遮断性、可視光の透過性に優れ、かつ、色目の良好な近赤外線吸収フィルムが要求されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、前記従来における諸要求に応え、以下の目的を達成することを課題とする。即ち、本発明は、近赤外線の遮断性、広い波長領域における可視光の透過性に優れ、色目の良好な近赤外線吸収フィルムを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

前記課題を解決するための手段としては、以下の通りである。即ち、

<1> 透明(「可視光に対し透明」を意味する。以下、同様。)基材と、式(1)で表されるシアニン化合物及びジイモニウム化合物を含有する近赤外線吸収層と、を有することを特徴とする近赤外線吸収フィルムである。

[0006]

【化4】

式(1)

[0007]

式 (1) 中、Aは、エチレン基を含む 2 価の連結基である。 R^1 及び R^2 は、 炭素原子を含む 1 価の基である。 X^- は、1 価の負イオンである。 [0008]

< 2 > Aが、式(2) ~ (4) の少なくともいずれかで表される前記< 1 > に記載の近赤外線吸収フィルムである。

[0009]

【化5】

[0010]

式(2)~(4)において、Yは、アルキル基、ジフェニルアミノ基、ハロゲン原子及び水素原子のいずれかである。

[0011]

<3> ジイモニウム化合物が、式(I)及び(II)の少なくともいずれかで表される前記<1>又は<2>に記載の近赤外線吸収フィルムである。

 $[0\ 0\ 1\ 2]$

【化6】

$$\begin{bmatrix} R_8^7 N - N - R_{10}^9 \end{bmatrix}^{2+} \cdot 2X$$

$$\begin{bmatrix} R^{7} \\ R^{8} \end{bmatrix} N \longrightarrow \begin{bmatrix} R^{9} \\ R^{10} \end{bmatrix}^{2+} \cdot Y^{2-}$$
 (II)

[0013]

式 (I) 及び (II) において、R $^7 \sim$ R 1 0 は、アルキル基、アリール基、芳香族環を有する基、水素原子及びハロゲン原子の少なくともいずれかである。X $^-$ は 1 価の負イオンである。 Y 2 $^-$ は、 2 価の負イオンである。

[0014]

<4> ジイモニウム化合物の含有量が、シアニン化合物100重量部に対し、少なくとも200重量部である前記<1>から<3>のいずれかに記載の近赤外線吸収フィルムである。

<5> 式 (1) における X^- で表される負イオンと、式 (I) における X^- で表される負イオンとが、同種イオンである前記 <1> から <4> のいずれかに記載の近赤外線吸収フィルムである。

[0015]

【発明の実施の形態】

本発明の近赤外線吸収フィルムは、透明基材と、近赤外線吸収層と、を有し、 必要に応じてその他の層を有する。

[0016]

[近赤外線吸収層]

前記近赤外線吸収層は、シアニン化合物及びジイモニウム化合物を含有し、必要に応じてその他の成分を含有する。

[0017]

ーシアニン化合物ー

前記シアニン化合物は、式(1)で表される。

式(1)

[0018]

【化7】

[0019]

式(1)中、Aは、エチレン基を含む2価の連結基である。 R^1 及び R^2 は、

炭素原子を含む1価の基である。X-は、1価の負イオンである。

[0020]

式 (1) におけるAとしては、近赤外線の遮断性に優れると共に、可視光線の透過性に優れ、色目が良好となる点で、式 (2) ~ (4) の少なくともいずれかで表されるのが好ましい。

[0021]

【化8】

式(2)~(4)において、Yは、アルキル基、ジフェニルアミノ基、ハロゲン原子及び水素原子のいずれかである。

[0022]

式(1)において、Aが式(3)の場合の具体例を式(5)に、式(4)の場合の具体例を式(6)に、式(2)の場合の具体例を式(7)に、各々示す。

[0023]

【化9】

$$H_3C$$
 CH_3
 $CH=CH$
 $CH=CH$
 R^2
 X
 R^2
 R (5)

$$H_3C$$
 CH_3
 $CH=C)_3$
 $CH=C)_3$
 $CH=C$
 C

[0024]

式(1)において、 R^1 及び R^2 としては、例えば、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基、スルホニルアルキル基及びシアノ基等が挙げられる。 X^- としては、 I^- 、 Br^- 、 CIO_4^- 、 BF_4^- 、 PF_6^- 、 SbF_6^- 、 $CH_3SO_4^-$ 、 NO_3^- 及び $CH_3-C_6H_4-SO_3^-$ 等が挙げられる。

[0025]

ージイモニウム化合物ー

前記ジイモニウム化合物としては、特に制限はないが、式(I)及び(II)のいずれかで表される化合物が好適に挙げられる。

[0026]

【化10】

$$\begin{bmatrix}
R_{8}^{7} N -
\end{bmatrix}^{2+} - 2X^{-}$$
(1)

$$\begin{bmatrix} R^{7} \\ R^{8} \end{bmatrix} N \longrightarrow N \begin{bmatrix} R^{9} \\ R^{10} \end{bmatrix}^{2+} \cdot Y^{2-}$$
 (II)

[0027]

式(I)及び(II)において、R 7 ~R 1 0は、アルキル基、アリール基、芳香族環を有する基、水素原子及びハロゲン原子の少なくともいずれかである。X $^-$ は1価の負イオンである。Y 2 -は、2価の負イオンである。

[0028]

式(I)において、 X^- で表される1価の負イオンとしては、 I^- 、 CI^- 、 Br^- 、 F^- 等のハロゲンイオン、 NO_3^- 、 BF_4^- 、 PF_6^- 、 CIO_4^- 、 SbF_6^- 等の無機酸イオン、 CH_3COO^- 、 CF_3COO^- 、安息香酸イオン等の有機カルボン酸イオン、 $CH_3SO_3^-$ 、 $CF_3SO_3^-$ 、ベンゼンスルホン酸イオン、ナフタレンスルホン酸イオン等の有機スルホン酸イオン等が挙げられる。

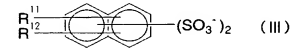
[0029]

式(II)において、 Y^2 一で表される2 価の負イオンしては、スルホン酸基を2 個有する芳香族ジスルホン酸イオンが好ましく、例えば、ナフタレン-1, 5 ージスルホン酸、R酸、G酸、H酸、ベンゾイルH酸(H酸のアミノ基にベンゾイル基が結合したもの)、p- クロルベンゾイルH酸、p- トルエンスルホニルH酸、クロルH酸(H酸のアミノ基が塩素原子に置換したもの)、クロルアセチルH酸、メタニル $^\gamma$ 酸、6- スルホナフチル $^\gamma$ 酸、C 酸、 ϵ 酸、p- トルエンスルホニル R酸、ナフタリン-1, 6- ジスルホン酸、1- ナフトール-4,

9/

[0030]

【化11】



[0031]

式(III)において、R 11 及びR 12 は、低級アルキル基、水酸基、アルキルアミノ基、アミノ基、 $^{-}$ NHCOR 13 、 $^{-}$ NHSO $_2$ R 13 、 $^{-}$ OSO $_2$ R 13 (但し、R 13 は、アリール基及びアルキル基の少なくともいずれかを表す。R 13 は、置換基を有していてもよい。)、アセチル基、水素原子及びハロゲン原子の少なくともいずれかである。

[0032]

前記ジイモニウム化合物としては、式(IV)で表されるものが好適に挙げられる。

[0033]

【化12】

$$\begin{bmatrix}
R \\
R
\end{bmatrix}$$

$$N \setminus R \\
R$$

$$N \setminus R \\
R$$

$$N \setminus R \\
R$$

$$(IV)$$

[0034]

式(IV)において、Rは、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基であり、n-ブチル基が特に好ましい。 X^- としては、 BF_4^- 、 PF_6^- 、 $C1O_4^-$ 、 SbF_6^- 等が好適に挙げられる。式 (V) に、該ジイモニウム化合物の好ましい具体例を示す

[0035]

【化13】

$$\begin{bmatrix}
C_{4}H_{9} & & & & \\
C_{4}H_{9} & & & \\
C_{4}H_{9$$

[0036]

式(1)における X^- で表される負イオン及び式(I)における X^- で表される負イオンとしては、同種イオンである、即ち、前記シアニン化合物及びジイモニウム化合物におけるカウンターアニオンは、同種イオンであるのが好ましい。

これらが、同種イオンであれば、耐熱性・耐酸化性により優れた近赤外線吸収層となる。

[0037]

前記ジイモニウム化合物の含有量としては、前記シアニン化合物100重量部に対し、少なくとも200重量部であるのが好ましく、200~2000重量部であるのがより好ましい。

前記含有量が、200重量部以上であれば、前記ジイモニウム化合物は、優れた近赤外線吸収効果を発揮するのみならず、前記シアニン化合物に対し優れた酸化防止効果を発揮し得る。

[0038]

ーその他の成分ー

その他の成分としては、種々のバインダー樹脂、前記ジイモニウム化合物以外の近赤外線吸収剤(例えば、フタロシアニン系、ニッケル錯体系、アゾ系、ポリメチン系、ジフェニルメタン系、トリフェニルメタン系、キノン系等の近赤外線吸収剤)、酸化防止剤(例えば、フェノール系、アミン系、ヒンダードフェノール系、ヒンダードアミン系、硫黄系、リン酸系、亜リン酸系、金属錯体系等の酸化防止剤)、紫外線吸収剤、フィルムの外観を良好にするための着色剤、顔料、色素等が挙げられる。

[0039]

前記バインダー樹脂としては、ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、メタクリル 樹脂、ウレタン樹脂、シリコーン樹脂、フェノール樹脂、(メタ)アクリル酸エステルの単独重合体或いは共重合体等が挙げられる。これらの中でも、ジイモニウム化合物及びシアニン化合物の分散性が優れ、耐久性が良好な点で、アクリル 樹脂及びポリエステル樹脂等が好ましい。

[0040]

前記バインダー樹脂100重量部に対しては、前記シアニン化合物の含有量が 0.1~10重量部、前記ジイモニウム化合物の含有量が0.1~20重量部で あるのが好ましく、前記シアニン化合物の含有量が0.1~5重量部、前記ジイ モニウム化合物の含有量が0.1~10重量部であるのがより好ましい。

[0041]

以上説明した前記近赤外線吸収層の厚みとしては、特に制限はないが、近赤外線の吸収性及び可視光透過性の点で、0.5~50μm程度が好ましい。

[0042]

「透明基材」

前記透明基材の材質としては、特に制限はないが、例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィン系、ポリエステル系、アクリル系、セルロース系、ポリ塩化ビニル系、ポリカーボネート系、フェノール系、ウレタン系の樹脂等が挙げられる。これらの中でも、透明性、耐環境性等の点で、ポリエステル系の樹脂が特に好ましい。

[0043]

前記透明基材の厚みとしては、特に制限はないが、機械的強度及び薄肉化の点で、50~200μm程度が好ましい。

[0044]

[近赤外線吸収フィルムの製造]

前記近赤外線吸収フィルムの製造方法としては、特に制限はないが、例えば、 前記シアニン化合物と、前記ジイモニウム化合物と、前記バインダー樹脂と、を 、所定の溶媒に溶解させ、コーティング液を調製し、前記透明基材表面にコーティングする方法等が挙げられる。前記所定の溶媒としては、例えば、ジクロロメ タン、メチルエチルケトン、テトラヒドロフラン及びシクロヘキサノン、等が挙 げられる。

[0045]

[近赤外線吸収フィルムの構成]

前記近赤外線吸収フィルムの構成としては、特に制限はないが、製造容易性に優れ、薄肉化が可能な点で、前記近赤外線吸収層が単層構成であるのが好ましい

[0046]

【実施例】

以下に、本発明の実施例を説明するが、本発明は、下記実施例に何ら限定され

るものではない。

[0047]

(実施例1~7、比較例1~7)

- 近赤外線吸収フィルムの製造-

表 $1\sim 2$ の「近赤外線吸収剤」の項及び「バインダー樹脂」の項に各々示した近赤外線吸収剤及びバインダー樹脂を、表 $1\sim 2$ に記載の量、ジクロロメタン 1 8. 5 g、テトラヒドロフラン 5 5. 5 g及びシクロヘキサノン 1 8. 5 gの混合溶液に溶解させ、コーティング液を調製した。得られたコーティング液を、幅 2 0 0 mm、厚み 1 0 0 μ mのポリエステルフィルム(透明基材、1 6 0 0 1 E 1 W 0 7 グレード、三菱ポリエステル社製)表面に、バーコーターを用いてコーティングし、1 0 0 1 で 1 の 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 の 1 で 1 の 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1

得られた近赤外線吸収フィルムに対し、色度(X, Y)が、(0. 310, 0. 316)になるように、赤染料(BRDOU)、青染料(住友化学社製BLU E-S)で調色したフィルムを合わせて評価した。

[0048]

【表1】

\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	近	赤外線吸収剤	バインダー樹脂			
実施例	化合物	商品名	g	化合物名	商品名	g
実1	ジイモニウム 化合物	CIR1081	0.48	ポリエステル	UE3690	7.5
	シアニン化合物	NK5578	0.063	樹脂	020000	
実2	ジイモニウム 化合物	IRG022	0.48	ポリエステル	UE3690	7.5
	シアニン化合物	NK5578	0.063	樹脂	OE3090	7.5
実3	ジイモニウム 化合物	CIR1081	0.48	ポリエステル	UE3690	7.5
	シアニン化合物	NK5706	0.075	樹脂	023090	7.5
実4	ジイモニウム 化合物	IRG022	0.48	ポリエステル	1150000	7.5
	シアニン化合物	NK5706	0.075	樹脂	UE3690	7.5
* 5	ジイモニウム 化合物	NIR-IM2	0.48	ポリエステル	UE3690	7.5
実5	シアニン化合物	NK5706	0.075	樹脂	053690	7.5
実6	ジイモニウム 化合物	CIR1081	0.48	ポリメチルメ		
	シアニン化合物	NK5706	0.066	タクリレート	80N	7.5
実7	ジイモニウム 化合物	IRG022	0.48	ポリメチルメ	OON	7.5
	シアニン化合物	NK5706	0.063	タクリレート	80N	7.5

[0049]

【表 2】

比較例	ij	f 赤外線吸収剤	バインダー樹脂			
	化合物	商品名	g	化合物名	商品名	g
比1	ジイ モ ニウム 化合物	CIR1081	0.48 ポリエステ		UE3690	7.5
	フタロシアニ ン化合物	EX811K	ル樹脂 0.45		023090	
比2	ジイモニウム 化合物	CIR1081	0.48 ポリエステ		UE3690	7.5
162	金属錯体	MIR101	0.36	ル樹脂	023090	7.5
比3	ジイモニウム 化合物	CIR1081	0.48	0.48 ポリメチル メタクリ		7.5
160	金属錯体	MIR101	0.38	レート	80N	7.5
比4	ジイモニウム 化合物	CIR1081	0.48	ポリメチル メタクリ	80N	7.5
	金属錯体	SIR128	0.38	レート		
比5	シアニン化合物	NK5706	0.075	ポリエステ ル樹脂	UE3690	7.5
比6	ジイモニウム 化合物	CIR1081	0.48	ポリエステ ル樹脂	UE3690	7.5
比7	ジイモニウム 化合物	CIR1081	1.2	ポリエステ ル樹脂	UE3690	7.5

[0050]

表 $1 \sim 2$ において、「NK5578」、「NK5706」は、林原生物化学研究所製(X^- はいずれもS b F_6^-)、「C I R 1081」は、日本カーリット社製(X^- はS b F_6^-)、「I R G 022」は日本化薬社製(X^- はS b F_6^-)、「E X 8 E 11 K」は日本触媒社製、「MIR101」はみどり化学社製、「E I R 128」は三井東圧化学社製、「UE3690」は、ユニチカ社製ポリエステル樹脂「エリーテルUE3690」、「E 80N」は、旭化成社製ポリメチルメタクリレート樹脂「デルペット80N」である。

[0051]

<評価>

- 近赤外線透過率及び視感透過率の測定-

得られた近赤外線吸収フィルムについて、分光光度計(U-4000、日立計 測器社製)を用い、近赤外線透過率及びC光源における視感透過率(JIS Z 8701)を測定した。

尚、視感透過率については、70%以上である場合を \bigcirc 、70%未満である場合を \times として評価した。近赤外線透過率については、波長 $800\sim1100$ nm における各透過率が総て20%未満である場合を \bigcirc 、20%以上の透過率がある場合を \times として評価した。結果を表 $3\sim4$ に示す。

[0052]

-耐久性の評価-

得られた近赤外線吸収フィルムについて、80 ℃条件で500 時間の放置、及び、サンシャインウエザーメーター(スガ試験機)にてカーボンアーク、照射強度 100 W/m 2 条件下で24 時間の放置、の二つの耐久性試験を行なった。その後、下記評価基準に従い、耐久性(耐熱・耐酸化性)の評価を行った。結果を表 $3\sim4$ に示す。

[0053]

- --耐久性の評価基準--
- ・耐久性に非常に優れている・・・◎
- ・耐久性に優れ、実用上問題ない・・・○
- ・耐久性が劣っている・・・×

[0054]

【表3】

実施例 No.		実・1	実・2	実・3	実・4	実・5	実・6	実・7
近赤 外線 透過 率(%)	800nm	19.7	19.7	19.5	19.5	19.5	19.1	19.1
	850nm	4.6	4.6	2.7	2.7	2.7	3.5	3.5
	900nm	9.5	9.5	6.5	6.5	6.5	6.7	6.7
	950nm	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.7	4.7
	1000nm	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	4.2	4.2
	1100nm	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.4	2.4
	MAX	19.7	19.7	19.5	19.5	19.5	19.1	19.1
視感	視感透過率(%)		74.2	71.6	71.6	71.6	73.4	73.4
杂亩	×	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310
色度	У	0.316	0.316	0.316	0.316	0.316	0.316	0.316
可視光透過率の評 価		0	0	0	0	0	0	0
近赤外線透過率(%) の評価		0	0	0	0	0	0	0
耐久性の評価		0	0	0	0	0	0	0

 $[0\ 0\ 5\ 5]$

【表4】

比較例 No.		比·1	比•2	比•3	比•4	比•5	比·6	比•7
	800nm	19.8	19.7	19.6	19.9	35.9	49.1	19.6
	850nm	4.0	5.3	6.4	6.4	8.2	29.3	5.4
近赤外線	900nm	3.0	2.6	3.5	3.4	50.8	11.6	0.5
透過率	950nm	3.5	2.1	3.1	3.1	87.7	4.4	0.1
(%)	1000nm	3.2	2.8	3.6	3.7	91.4	3.4	0.0
	1100nm	2.1	2.1	2.4	2.4	91.2	2.1	0.0
	MAX	19.8	19.7	19.6	19.9	91.6	49.1	19.6
視感透過率(%)		61.7	63.9	68.1	68.5	84.1	76.5	60.3
色度	×	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310
	У	0.316	0.316	0.316	0.316	0.316	0.316	0.316
可視光透過率の評価		×	×	×	×	0	0	×
近赤外線透過率(%) の評価		0	0	0	0	×	×	0
耐久性の評価		0	0	0	0	×	0	0

[0056]

表3~4より、実施例1~7では、比較例1~7に比べ、近赤外線の遮断性、可視光の透過性が共に優れていることがわかる。

[0057]

【発明の効果】

本発明によれば、近赤外線の遮断性、広い波長領域における可視光の透過性に 優れ、色目の良好な近赤外線吸収フィルムを提供することができる。 【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 近赤外線の遮断性、広い波長領域における可視光の透過性に優れ、色目の良好な近赤外線吸収フィルムの提供。

【解決手段】 透明基材と、式(1)で表されるシアニン化合物及びジイモニウム化合物を含有する近赤外線吸収層と、を有することを特徴とする近赤外線吸収フィルムである。Aが式(2)~(4)の少なくともいずれかで表される態様、ジイモニウム化合物の含有量が、シアニン化合物100重量部に対し、少なくとも200重量部である態様等が好ましい。

が好ましい。

式(1)

【化1】

式 (1) 中、Aは、エチレン基を含む 2 価の連結基である。R 1 及び R 2 は、 炭素原子を含む 1 価の基である。X $^-$ は、1 価の負イオンである。

【化2】

式(2)~(4)において、Yは、アルキル基、ジフェニルアミノ基、ハロゲン原子及び水素原子のいずれかである。

【選択図】 なし

特願2001-134523

出願人履歴情報

識別番号

[000005278]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都中央区京橋1丁目10番1号

氏 名 株式会社ブリヂストン